



सरकारी गजट, उत्तर प्रदेश

उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

असाधारण

विधायी परिशिष्ट

भाग—४, खण्ड (क)

(सामान्य परिनियम नियम)

लखनऊ, शुक्रवार, १९ मई, २०२३

बैशाख २९, १९४५ शक सम्वत्

उत्तर प्रदेश शासन

परिवहन अनुभाग—४

संख्या १७/२०२३/७१५/तीस-४-२०२३-३०-४०९९/२२-२०२२

लखनऊ, १९ मई, २०२३

अधिसूचना

सा०प०नि०-१७

चूंकि साधारण खण्ड अधिनियम, १८९७ (अधिनियम संख्या १० सन् १८९७) की धारा २१ के साथ पठित मोटर यान अधिनियम, १९८८ (अधिनियम संख्या ५९ सन् १९८८) की धारा ६५, ९५, ९६ तथा १११ के अधीन शक्तियों का प्रयोग करके, उत्तर प्रदेश मोटरयान नियमावली, १९९८ को संशोधित करने की दृष्टि से, उक्त अधिनियम सन् १९८८ की धारा २१२ की उपधारा (१) के अधीन निम्नलिखित नियमावली का प्रारूप, अधिसूचना संख्या ८/२०२३/४५८/तीस-४-२०२३-३०-४०९९/२२/२०२२, दिनांक ०५ अप्रैल, २०२३ गजट में प्रकाशित किया गया था;

और, चूंकि प्रस्तावित नियमावली के सम्बन्ध में विहित अवधि के भीतर किसी से कोई आपत्ति एवं सुझाव प्राप्त नहीं हुआ;

अतएव, अब, साधारण खण्ड अधिनियम, १८९७ (अधिनियम संख्या १० सन् १८९७) की धारा २१ के साथ पठित मोटर यान अधिनियम, १९८८ (अधिनियम संख्या ५९ सन् १९८८) की धारा ६५, ९५, ९६ तथा १११ के अधीन शक्तियों का प्रयोग करके राज्यपाल, उत्तर प्रदेश मोटरयान नियमावली, १९९८ को संशोधित करने की दृष्टि से निम्नलिखित नियमावली बनाती हैं :-

उत्तर प्रदेश मोटरयान (उनतीसवाँ संशोधन) नियमावली, २०२३

१-(१) यह नियमावली उत्तर प्रदेश मोटरयान (उनतीसवाँ संशोधन) नियमावली, २०२३ कही संक्षिप्त नाम और प्रारम्भ जायेगी;

(२) यह गजट में प्रकाशित किये जाने के दिनांक से प्रवृत्त होगी।

२- उत्तर प्रदेश मोटरयान नियमावली, १९९८ (जिसे आगे "उक्त नियमावली" कहा गया है) में नियम ३९ का संशोधन नीचे स्तम्भ-१ में दिये गये नियम ३९ के स्थान पर स्तम्भ-२ में दिया गया नियम रख दिया जायेगा, अर्थातः-

स्तम्भ—1**विद्यमान नियम**

39-ठीक हालत में होने का प्रमाण-पत्र स्वीकृत और जारी करना-

(1) धारा 56 के प्रयोजनार्थ, विहित प्राधिकारी रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी होगा। ठीक हालात में होने का प्रमाण-पत्र जारी करने के लिये आवेदन-पत्र प्रपत्र एस0आर0 12 में रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी या ऐसे प्राधिकृत परीक्षण केन्द्र को जिसके कार्यक्षेत्र में यान रखा जाता हो या जिसके कार्यक्षेत्र के अन्तर्गत उस मार्ग या क्षेत्र का जिस पर यान से सम्बन्धित परमिट का विस्तार हो, प्रमुख भाग भी है, किया जायेगा।

स्तम्भ—2**एतद्वारा प्रतिस्थापित नियम**

39-ठीक हालत में होने का प्रमाण-पत्र स्वीकृत और जारी करना-

(1)क) धारा 56 के प्रयोजनार्थ, विहित प्राधिकारी, राज्य के किसी जिले का रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी अथवा स्वचालित परीक्षण केन्द्र होगा, जहाँ ऐसा यान प्रचालित किया जा रहा हो। अन्य राज्य में यान प्रचालित किये जाने की दशा में विहित प्राधिकारी, उत्तर प्रदेश के निकटतम जिले का रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी अथवा स्वचालित परीक्षण केन्द्र होगा:

परन्तु यह कि यदि केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 के नियम 62 में विनिर्दिष्ट परीक्षणों का संचालन किसी जिला, जहाँ यान रजिस्ट्रीकृत किया गया हो, से भिन्न किसी जिला में, किसी निरीक्षणकर्ता अधिकारी या प्राधिकृत परीक्षण केन्द्र द्वारा किया जाता है वहाँ निरीक्षणकर्ता अधिकारी, जिसने परीक्षण संचालित किया हो, उसी दिवस या अनुवर्ती कार्यादिवस में अपनी निरीक्षण रिपोर्ट प्रपत्र 38क में parivahan.gov.in/vahan पोर्टल पर अपलोड करेगा और यदि निरीक्षणकर्ता अधिकारी द्वारा यान, अधिनियम तथा नियमावली के उपबंधों के अनुपालन के अनुरूप पाया जाता है तो रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी द्वारा ठीक हालत में होने का प्रमाण-पत्र जारी किये जाने हेतु अपने हस्ताक्षर तथा मुहर से निरीक्षण रिपोर्ट, रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी को निरीक्षण रिपोर्ट के दिनांक से पन्द्रह दिवस के भीतर स्पीड पोस्ट से प्रेषित भी करेगा और उसकी एक प्रति यान चालक को दी जायेगी:

परन्तु यह और कि ठीक हालत में होने का आगला प्रमाण-पत्र निरीक्षणकर्ता अधिकारी या रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी के जिला, जहाँ यान रजिस्ट्रीकृत किया गया हो, के किसी प्राधिकृत परीक्षण केन्द्र से प्राप्त किया जायेगा।

(ख) किसी यान को निरीक्षण हेतु प्रस्तुत किये जाने पर तथा मोटर यान अधिनियम, 1988 तथा तद्धीन बनायी गयी नियमावली के उपबंधों का अनुपालन किये जाने पर रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी अथवा प्राधिकृत परीक्षण केन्द्र यान के ठीक हालत में होने का प्रमाण-पत्र स्वीकृत करेगा।

(ग) स्वामी, यान के निरीक्षण हेतु ठीक हालत में होने का प्रमाण-पत्र समाप्त होने के दिनांक से अनधिक 60 दिन पूर्व किसी कार्यादिवस में रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी अथवा प्राधिकृत परीक्षण केन्द्र के समक्ष केन्द्रीय मोटरयान नियम, 1989 के नियम 81 में विनिर्दिष्ट परीक्षण फीस के साथ यान प्रस्तुत कर सकता है।

(घ) यदि यान परीक्षण में असफल हो जाता है तो पुनः परीक्षण हेतु यान-स्वामी केन्द्रीय मोटरयान नियम, 1989 के नियम 81 द्वारा विनिर्दिष्ट परीक्षण शुल्क जमा कर यान को किसी कार्य दिवस में प्रस्तुत कर सकता है।

स्तम्भ-1**विद्यमान नियम****स्तम्भ-2****एतद्वारा प्रतिस्थापित नियम**

(ङ) निरीक्षणकर्ता अधिकारी अथवा प्राधिकृत परीक्षण केन्द्र द्वारा निरीक्षण एवं परीक्षण रिपोर्ट प्रपत्र एस0आर0-12 में तैयार किया जायेगा।

(च) यदि यान के ठीक हालत में होने के प्रमाण-पत्र की समाप्ति के पश्चात् किसी दिनांक को यान के ठीक हालत में होने का प्रमाण-पत्र का नवीकरण किया जाता है तो नवीकरण प्रमाण-पत्र जारी किये जाने के दिनांक से प्रभावी होगा:

परन्तु यह कि जहां यान के ठीक हालत में होने का प्रमाण-पत्र समाप्त होने के पूर्व किसी दिनांक को यान के ठीक हालत में होने का प्रमाण-पत्र का नवीकरण किया जाता है वहाँ नवीकरण यान के ठीक हालत में होने का प्रमाण-पत्र समाप्त होने के दिनांक से प्रभावी होगा।

(2) रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी या प्राधिकृत परीक्षण केन्द्र जिसके द्वारा ठीक हालत में होने का प्रमाण-पत्र जारी किया गया था उस पर यान के अगले निरीक्षण के लिये दिनांक पृष्ठांकित कर सकता है और तदनुसार स्वामी यान को निरीक्षण के लिये प्रस्तुत करायेगा।

(3) यदि उपनियम (2) में यथा व्यवस्थित प्रमाण-पत्र पृष्ठांकित नहीं किया गया है तो स्वामी प्रमाण-पत्र की समाप्ति के कम से कम एक माह के भीतर प्रपत्र एस0आर0-13 में आवेदन-पत्र देगा और ऐसे दिनांक को और ऐसे समय और स्थान पर जैसा रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी तत्पश्चात् युक्तियुक्त नोटिस पर नियत करे, यान को निरीक्षण के लिये प्रस्तुत करायेगा।

(4) यदि स्वामी उपनियम (2) के अधीन नियत दिनांक को या उपनियम (3) के अधीन नियत दिनांक, समय और स्थान पर यान को प्रस्तुत करने में विफल रहता है तो वह सेन्ट्रल रूल्स के नियम 81 के सारणी के क्रम संख्या-11 पर विनिर्दिष्ट फीस की धनराशि और उसके बराबर अतिरिक्त धनराशि का भुगतान करने का दायी होगा।

(2) निकाल दिया गया।

(3) निकाल दिया गया।

(4) यदि स्वामी यान के ठीक हालत में होने का प्रमाण-पत्र समाप्त होने के पूर्व निरीक्षण हेतु यान प्रस्तुत करने में विफल रहता है तो वह केन्द्रीय मोटरयान नियम, 1989 के नियम 81 में विनिर्दिष्ट फीस की धनराशि और उसके बराबर अतिरिक्त धनराशि का भुगतान करने का दायी होगा।

द्वितीय अनुसूची
में संशोधन

उक्त नियमावली में, द्वितीय अनुसूची में, नीचे स्तम्भ-1 में दिये गये प्रपत्र एस0आर0-12 तथा प्रपत्र एस0आर0-13 के स्थान पर नीचे स्तम्भ-2 में दिये गये प्रपत्र रख दिये जायेंगे, अर्थात्:-

<u>स्तम्भ-1</u>	<u>स्तम्भ-2</u>
विद्यमान प्रपत्र	एतदद्वारा प्रतिस्थापित प्रपत्र
प्रपत्र एस0आर0-12	प्रपत्र एस0आर0-12
नियम 39(1) देखिये,	नियम 39(1)(ड) देखिये,
ठीक हालत में होने का प्रमाण-पत्र देने/नवीकरण करने के लिये आवेदन-पत्र	ठीक हालत में होने का प्रमाण-पत्र देने/नवीकरण करने के लिये आवेदन पत्र
भाग-क	(निरीक्षणकर्ता अधिकारी द्वारा भरा जायेगा)
सेवा में,	परिवहन यान संख्याकी
रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी/प्राधिकृत परीक्षण केन्द्र.....	निरीक्षण रिपोर्ट सम्भागीय/उप-सम्भागीय अधिकारी.....
मैं मोटरयान अधिनियम, 1988 की धारा 56 द्वारा यथा अपेक्षित एतदद्वारा नीचे वर्णित यान के ठीक हालत में होने का प्रमाण-पत्र को जारी/ नवीकरण करने के लिये आवेदन करता हूँ-	निरीक्षण का स्थान.....दिनांक.....
यान का रजिस्ट्रीकरण चिन्ह.....	क्रम संख्या.....
स्वामी का नाम.....स्थान	रजिस्ट्रीकृत स्वामी का नाम और पता.....
जहाँ गाड़ी साधारणतया रखी जाती है.....यान के विनिर्माता का नाम.....विनिर्माता का माडल या यदि ज्ञात नहीं है तो क्लील बेस.....यान का प्रकार.....चेसिस	रजिस्ट्रीकरण संख्या.....
संख्या.....इंजन संख्या.....	ढाँचे का प्रकार.....
यान के सम्बन्ध में दिये गये किसी पूर्ववर्ती ठीक हालत में होने के प्रमाण-पत्र का विवरण.....	यान के विनिर्माता का नाम.....
प्राधिकारी जिसके द्वारा दिया गया/नवीकृत किया गया.....दिनांक, जब ठीक हालत में होने का प्रमाण-पत्र की विधिमान्यता समाप्त होगी.....विधिमान्यता की समाप्ति के कारण.....मैं केन्द्रीय नियमावली के नियम 73 के अधीन अपेक्षित कर शोधन प्रमाण- पत्र इसके साथ संलग्न करता हूँ।	विनिर्माण का वर्ष.....
दिनांक.....	क्लील बेस.....
आवेदक के हस्ताक्षर	चेसिस संख्या.....
या अंगूठे का निशान	इंजन संख्या.....
भाग-ख	अक्षशक्ति.....
(निरीक्षण अधिकारी द्वारा भरा जायेगा)	यान का लदान रहित भार.....
परिवहन यान संख्या	सकल यान भार.....टायर की संख्या और आकार.....अगली धुरी.....
की निरीक्षण रिपोर्ट सम्भागीय/उप-सम्भागीय	पिछली धुरी.....कोई अन्य धुरी.....
कार्यालय.....निरीक्षण का स्थान.....दिनांक.....क्रम	टैंडम धुरी.....
संख्या.....रजिस्ट्रीकृत स्वामी का नाम और पता.....यान की रजिस्ट्रीकरण संख्या.....ढाँचे का प्रकार.....	
यान के विनिर्माता का नाम.....	
विनिर्माण का वर्ष.....	
क्लील बेस.....	
चेसिस संख्या.....	
इंजन संख्या.....	
अक्षशक्ति.....	
यान का लदान रहित भार.....	
सकल यान भार.....	
टायरों की संख्या और आकार.....अगली धुरी.....पिछली धुरी.....कोई अन्य धुरी.....टैंडम धुरी.....	

स्तम्भ—1	स्तम्भ—2
विद्यमान प्रपत्र	एतदद्वारा प्रतिस्थापित प्रपत्र
1- यान का ढाँचा-	1- यान का ढाँचा:
(क) ढाँचे की सामान्य दशा.....	(क) ढाँचे की सामान्य दशा.....
(ख) रंगाई कार्य.....	(ख) रंगाई कार्य.....
(ग) पोशिशसाजी.....	(ग) पोशिशसाजी.....
(घ) यान की लम्बाई..... सेन्टीमीटर	(घ) यान की लम्बाई..... सेन्टीमीटर
(ङ) यान की चौड़ाई..... सेन्टीमीटर	(ङ) यान की चौड़ाई..... सेन्टीमीटर
(च) यान की ऊँचाई(भूमि से मापी गयी)..... सेन्टीमीटर	(च) यान की ऊँचाई(भूमि से मापी गयी)..... सेन्टीमीटर
(छ) खड़े होने का स्थान..... सेन्टीमीटर	(छ) खड़े होने का स्थान..... सेन्टीमीटर
(ज) गैंगवे..... सेन्टीमीटर	(ज) गैंगवे..... सेन्टीमीटर
(झ) दो सीटों के पीछे के मध्य की दूरी..... सेन्टीमीटर	(झ) दो सीटों के पीछे के मध्य की दूरी..... सेन्टीमीटर
(ज) सीट की चौड़ाई..... सेन्टीमीटर	(ज) सीट की चौड़ाई..... सेन्टीमीटर
(ट) सीट की गहराई..... सेन्टीमीटर	(ट) सीट की गहराई..... सेन्टीमीटर
(ठ) ओवर हैंग..... सेन्टीमीटर	(ठ) ओवर हैंग..... सेन्टीमीटर
(ड) ड्राइवर की सीट और स्टियरिंग के बीच की दूरी..... सेन्टीमीटर	(ड) ड्राइवर की सीट और स्टियरिंग के बीच की दूरी..... सेन्टीमीटर
(छ) सीढ़ियों की दूरी भूमि से सबसे निचली सीढ़ी के सिरे तक..... सेन्टीमीटर	(छ) सीढ़ियों की दूरी भूमि से सबसे निचली सीढ़ी के सिरे तक..... सेन्टीमीटर
(ण) दरवाजा..... चौड़ाई..... सेन्टीमीटर	(ण) दरवाजा..... चौड़ाई..... सेन्टीमीटर
(त) ग्रैव रेल.....	(त) ग्रैव रेल.....
2- अगली धुरी और स्टीयरिंग-	2- अगली धुरी और स्टीयरिंग:
(क) स्टीयरिंग लाक.....	(क) स्टीयरिंग लॉक.....
(ख) पहियों का स्वतंत्र संचालन.....	(ख) पहियों का स्वतंत्र संचालन.....
(ग) स्टीयरिंग कनेक्शन.....	(ग) स्टीयरिंग कनेक्शन.....
(घ) स्टीयरिंग टर्निल सर्किल और बैकलैश.....	(घ) स्टीयरिंग टर्निल सर्किल और बैकलैश.....
(ङ) किंग पिन और बुश्ड.....	(ङ) किंग पिन और बुश्ड.....
(च) सामने की पहिया की वियरिंग.....	(च) सामने पहिया की वियरिंग.....
(छ) सामने की पहिया का एलाइनमेन्ट.....	(छ) सामने पहिया का एलाइनमेन्ट.....
3- संप्रेषण-	3- परेषण:
(क) क्लाच.....	(क) क्लाच.....
(ख) गियर बाक्स.....	(ख) गियर बाक्स.....
(ग) यूनिवर्सल ज्वाइन्ट.....	(ग) यूनिवर्सल ज्वाइन्ट.....
(घ) प्रोपेलर शैफ्ट.....	(घ) प्रोपेलर शैफ्ट.....
(ङ) डिफरिन्शियल.....	(ङ) डिफरिन्शियल.....

स्तम्भ-1	स्तम्भ-2
विद्यमान प्रपत्र	एतदद्वारा प्रतिस्थापित प्रपत्र
4- इंजन-	4-इंजन-
(क) ईंधन प्रणाली.....	(क) ईंधन प्रणाली.....
(ख) निष्कासक प्रणाली.....	(ख) निष्कासक प्रणाली.....
(ग) ज्वलन प्रणाली.....	(ग) ज्वलन प्रणाली(स्पार्क
(घ) धूँआँ उत्सर्जन का घनत्व.....	प्लग/सप्रेसरकैप/उच्च टेंशन के बल)
5- लैम्प और बिजली प्रणाली-	(घ) धूँआँ उत्सर्जन का घनत्व.....
(क) हैड लाइट.....	(क) वैध प्रदूषण नियंत्रण प्रमाण-पत्र.....
(ख) साइड लाइट.....	5- लैम्प और बिजली प्रणाली-
(ग) बैक लाइट.....	(क) हैड लाइट तथा हैड लाइट फोकस.....
(घ) स्टाप लाइट.....	(बल्व वॉल्टेज नियमानुसार सुनिश्चित किया
(ङ) सिगनल इन्डीकेटर.....	जाय।
(च) डिपर.....	(ख) इन्ड-ऑउट लाइन मार्कर लाइट.....
(छ) आन्तरिक प्रकाश प्रणाली.....	(ग) पार्किंग लाइट.....
(ज) हार्न.....	(घ) स्टाप लाइट.....
6- साइलेन्सर-	(ङ) दिशा सूचक इन्डीकेटर.....
7-ब्रेक्स-	(च) डिपर.....
(क) पैर का.....	(छ) आन्तरिक प्रकाश प्रणाली.....
(ख) हाथ का.....	(ज) फॉर्ग लैम्प (यदि लगा है).....
(ग) बूस्टर प्रणाली.....	(झ) एम्बुलेंस में चेतावनी के लिए लाइट.....
8- स्प्रिंगिंग प्रणाली की दशा-	(ट) हैजार्ड वार्निंग लाइट.....
9- आवश्यक उपस्कर-	(ठ) नम्बर प्लेट लाइट.....
(क) बल्ब हार्न.....	(ड) बैटरी.....
(ख) विण्ड शील्ड वाइपर.....	6- साइलेन्सर-
(ग) पृष्ठ भाग देखने वाला शीशा.....	(साइलेन्सर का लीकेज न होना सुनिश्चित किया
(घ) स्पीडोमीटर.....	जाय।
(ङ) औजार.....	7- ब्रेक्स-
(च) अतिरिक्त पहिया.....	(क) पैर का.....
(छ) प्राथमिक चिकित्सा बाक्स.....	(ख) हाथ का.....
(ज) तिरपाल.....	(ग) बूस्टर प्रणाली.....
(झ) परावर्तक.....	(केन्द्रीय मोटरयान नियम के नियम 96(8) के
10- टायरों की दशा	अनुपालन में).....
11- चेसिस फ्रेम की दशा	8- सर्पेंशन प्रणाली की दशा-
12- सफाई	9- आवश्यक उपस्कर-
13- कोई अन्य संप्रेक्षण या खराबी	(क) इलेक्ट्रिक हॉर्न.....
उपरिलिखित खराबी के कारण ठीक हालत में होने से इन्कार करने की संस्तुति की जाती है।	(ख) विण्डशील्ड वाइपर.....
.....अवधि के लिये ठीक हालत में होने की संस्तुति की जाती है।	(ग) पृष्ठ भाग देखने वाला शीशा.....
निरीक्षक का नाम और उसका हस्ताक्षर प्राधिकृत परीक्षण केन्द्र भाग-ग (कार्यालय द्वारा भरा जायेगा)	(घ) स्पीडोमीटर.....
यान संख्या.....	(ङ) औजार.....
परमिट संख्या.....	(च) अतिरिक्त पहिया.....
विधिमान्य बीमा पालिसी.....	(छ) प्राथमिक चिकित्सा बाक्स.....
बीमा कम्पनी का नाम.....	(ज) तिरपाल.....
	(झ) परावर्तक.....
	(ञ) परावर्ती टैप (मानक के अनुरूप).....
	(एक) आगे-सफेद रंग-.....
	(दो) पीछे-लाल रंग-.....
	(तीन) साइड-पीले रंग-.....

स्तम्भ—1**विद्यमान प्रपत्र**

लिए बीमा विधिमान्य तक
मार्ग-कर जमा किया गया तक माल-
कर/यात्री-कर जमा किया गया
रसीद संख्या दिनांक द्वारा रूपये
निरीक्षण फीस वसूल की गयी।
*यान के सम्बन्ध में ठीक हालत में होने का
प्रमाण-पत्र से इन्कार किया जाता है
..... से तक के लिये जारी
किया जाता है।
यान के अगले निरीक्षण के लिए
दिनांक
.....

रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी
का नाम और उसका
हस्ताक्षर

प्राधिकृत परीक्षण केन्द्र
*जो लागू न हो उसे काट दें।

स्तम्भ—2**एतदद्वारा प्रतिस्थापित प्रपत्र**

- (अ) गति नियंत्रक- मेक यूनिक नं0.....
- (इ) रेयर अण्डर रन सुरक्षा डिवाइस(एन2, एन3,
टी3 एवं टी4 के लिए).....
- (ण) लेटरल साइड सुरक्षा डिवाइस (एन2, एन3,
टी3 एवं टी4 के लिए).....
- (त) फास्ट टैग.....
- (थ) सीट बेल्ट
- (द) अग्निशामक यन्त्र
- (ध) सीसीटीवी (स्कूल बस हेतु).....
- (न) वाहन-एसी/नॉन एसी.....
- 10-टायरों की दशा(धिसाव सूचक के
अनुसार).....
- 11- वायरिंग हारनेस.....
- 12- डोर एवं ग्लास
- 13- इंस्पेक्शन लैम्प की उपलब्धता.....
- 14- दोनों ओर पंजीयन विह की
मार्किंग.....
- 15-हाई सिक्योरिटी रजिस्ट्रेशन प्लेट
.....
- 16-चेसिस फ्रेम की दशा.....
- 17-विभिन्न रूप से योग्य यात्रियों तथा कम
गतिशीलता वाले यात्रियों हेतु
प्राथमिकतावाली सीटों, सेकेत सहारों/
बेंत/वॉकर, हैन्ड रेल/स्टैच का सुरक्षित होना
और प्राथमिकता वाली सीटों पर
नियन्त्रण.....
- 18- विभिन्न रूप से योग्य यात्रियों तथा कम
गतिशीलता वाले यात्रियों हेतु व्हील चेयर,
इन्टी/रखने/लॉकिंग अरेंजमेन्ट का
होना.....
- 19- फुआरा निरोध युक्ति (मडफौलैप, फेन्डर
लाइनिंग).....
- 20- विद्युत यानों पर किए जाने वाले अतिरिक्त¹
परीक्षण [जीएसआर652(इ),
दि0 23.09.2021 के अनुसार]-
(क) विद्युत अघात से सुरक्षा यदि प्रणाली का
वोल्ट 60 V DC या 30 V DC
हो.....
(ख) इंसुलेशन रेजिस्टेंस माप परीक्षण यदि
प्रणाली का वोल्ट 60 V DC या 30 V DC
हो.....
(ग) डैशबोर्ड पर चार्ज की अवस्था का
इंडीकेटर.....
- 21- प्राधिकृत स्वचालित परीक्षण केन्द्र में स्थापित
निम्नलिखित मशीनों /उपकरणों में टेस्ट
की स्थिति-
[जीएसआर652(इ), दि0 23.09.2021 के
अनुसार]-

<u>स्तम्भ-1</u>	<u>स्तम्भ-2</u>
विद्यमान प्रपत्र	एतदद्वारा प्रतिस्थापित प्रपत्र
भाग-घ	(क) उत्तर्जन टेस्ट.....
(निरीक्षण अधिकारी द्वारा भरा जायेगा और स्वामी को हस्तान्तरित किया जायेगा)	(ख) बेक्रिंग सिस्टम.....
यान का रजिस्ट्रीकरण चिन्ह.....	(ग) स्टीयरिंग गियर.....
मेक और मॉडल.....	(घ) साइड स्लिप टेस्ट.....
यान का प्रकार..... ठीक हालत में होने का प्रमाण-पत्र..... द्वारा जारी किया गया..... द्वारा..... को अन्तिम बार नवीकरण किया गया।	(ङ) सासेंशन टेस्ट(हल्के वाहन हेतु).....
निरीक्षण का दिनांक.....	(च) ज्वाइंट प्ले.....
स्वामी का नाम और पता.....	(छ) स्पीड गवर्नर.....
उपर्युक्त वर्णित यान मेरी राय में मोटरयान अधिनियम, 1988 और तदधीन बनाये गये नियमों के उपबन्धों का निम्नलिखित खराबियों के कारण अनुपालन करने में विफल है-	(ज) हेड लाईट फोकस.....
.....	(झ) संउड टेस्ट.....
.....	22- सफाई.....
अतएव मैंने ठीक हालत में होने का प्रमाण-पत्र जब्त कर लिया है। गाड़ी को निरीक्षण के लिये प्रस्तुत किया जा सकता है।	23- कोई अन्य खराबी.....
(1).....	1.....
(2).....	2.....
यान को दिनांक..... को या उसके पूर्व मरम्मत के लिये..... को उसके पश्चात..... को चलाकर ले जाया जा सकता है।	3.....
यह..... किलोमीटर प्रति घंटे की गति से अधिक पर नहीं चलायी जायेगी और उसमें कोई यात्री या माल नहीं ले जाया जायेगा। ठीक हालत में होने की स्वीकृति दी जाती है।	4.....
दिनांक.....	24- संस्तुति:
	(एक) दिनांक..... से दिनांक..... तक फिटनेस प्रदान किया गया।
	(दो) क्रमांक में उल्लिखित कमियां सुधार करायें।
	(तीन) फिटनेस अस्वीकृत (कारण का उल्लेख)
	निरीक्षणकर्ता प्राधिकारी, प्राधिकृत परीक्षण केन्द्र का नाम तथा हस्ताक्षर (मुहर)

प्राधिकारी के हस्ताक्षर और मुहर

1-यहाँ स्थान दर्ज करें।

2-यहाँ दिनांक दर्ज करें।

स्तम्भ-1

विद्यमान प्रपत्र
प्रपत्र एस0आर0-13
नियम 39(3) देखिये,
निरीक्षण के दिनांक के लिए आवेदन-पत्र जब प्रपत्र
एस0आर0-12 में उसे पृष्ठांकित न किया गया हो

भाग-क

(आवेदक द्वारा भरा जायेगा)
सेवा में,

रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी,

मैं, एतद्वारा नीचे वर्णित यान के मोटरयान
अधिनियम, 1988 की धारा 56 के अधीन अपेक्षित
निरीक्षण के दिनांक के लिए आवेदन करता हूँ-

- 1-यान का रजिस्ट्रीकरण चिन्ह.....
 2-दिनांक जब ठीक हालत में होने का प्रमाण-
पत्र विधिमान्य नहीं रह जायेगा.....
 3-ठीक हालत में होने का प्रमाण-पत्र जारी
करने वाले प्राधिकारी का नाम.....
 दिनांक.....
 आवेदक का नाम और उसका हस्ताक्षर

स्तम्भ-2

एतद्वारा प्रतिस्थापित प्रपत्र

निकाल दिया गया।

भाग-ख

(रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी द्वारा भरा जायेगा और
स्वामी को हस्तान्तरित किया जायेगा)

यान का रजिस्ट्रीकरण चिन्ह.....
 स्वामी का नाम और पता.....
 चूंकि उपरिलिखित यान का ठीक हालत में होने
का प्रमाण-पत्र दिनांकको
समाप्त होने वाला है, अतएव उसे.....(दिनांक,
समय और स्थान का उल्लेख किया जायेगा) पर
निरीक्षण के लिए प्रस्तुत किया जा सकता है।
 दिनांक.....

रजिस्ट्रीकर्ता प्राधिकारी का
हस्ताक्षर और उसका पदनाम

आज्ञा से,
एल0 वेंकटेश्वर लू
प्रमुख सचिव।

IN pursuance of the provisions of clause (3) of Article 348 of the Constitution of India, the Governor is pleased to order the publication of the following English translation of notification no. 17/2023/715/XXX-4-2023-30-4099/22-2022 dated May 19, 2023:

sNo. 17/2023/715/XXX-4-2023-30-4099/22-2022

Dated Lucknow, May 19, 2023

WHEREAS in exercise of the powers under sections 65, 95, 96, 111 of the Motor Vehicles Act, 1988 (Act no. 59 of 1988) *read* with section 21 of the General Clauses Act, 1897 (Act no.10 of 1897) the following draft rules were published in the *Gazette*, *vide* notification no. 8/2023/458/XXX-4-2023-30-4099/22/2022, dated April 05, 2023, as required under sub section (1) of section 212 of the said Act of 1988 with a view to amend the Uttar Pradesh Motor Vehicle Rules, 1998;

AND WHEREAS no objections and suggestions were received from anyone within the prescribed period with respect to the proposed rules;

Now, THEREFORE, in exercise of the powers under sections 65, 95, 96, 111 of the Motor Vehicles Act, 1988 (Act no. 59 of 1988) *read* with section 21 of the General Clauses Act, 1897 (Act no.10 of 1897), the Governor is pleased to make the following rules with a view to amend the Uttar Pradesh Motor Vehicles Rules, 1998

**THE UTTAR PRADESH MOTOR VEHICLE (TWENTY-NINTH AMENDMENT)
RULES, 2023**

- | | |
|------------------------------|---|
| Short title and commencement | 1. (1) These rules may be called the Uttar Pradesh Motor Vehicle (Twenty-ninth Amendment) Rules, 2023;

(2) They shall come into force with effect from the date of their publication in the <i>Gazette</i> . |
| Amendment of rule 39 | 2. In the Uttar Pradesh Motor Vehicle Rules, 1998 (hereinafter referred to as the "said rules"), for rule 39 set out in Column-I below, the rule as set out in Column-II shall be <i>substituted</i> , namely:- |

<u>COLUMN-I</u>	<u>COLUMN-II</u>
<i>Existing rule</i>	<i>Rule as hereby substituted</i>
39. Certificate of fitness-Grant and issue -	39. Certificate of fitness-Grant and issue -
(1) For the purpose of section-56, the prescribed authority shall be the registering authority. An application for the issue of a certificate of fitness shall be made in Form SR-12 to the registering authority or the authorised testing station, in whose functional area the vehicle is kept or whose functional area includes the major portion of the route or area to which the permit relating to the vehicle extends.	(1)(a) For the purpose of section 56, the prescribed authority shall be the registering authority or Automated Testing Station of any district of the State, where such vehicle is being operated. In case the vehicle is operating in other state, the prescribed authority shall be the registering authority or Automated Testing Station of the nearest district of Uttar Pradesh: Provided that if the tests specified in Rule 62 of Central Motor vehicle Rules, 1989, are conducted by an Inspecting Officer or authorised testing station in any district other than the district, where the vehicle is registered, the Inspecting Officer who conducted the tests shall, on the same day or on the following working day, upload his inspection report in Form 38A at the

COLUMN-I*Existing clause*COLUMN-II*Rule as hereby substituted*

portal parivahan.gov.in/vahan and also send the inspection report signed under his hand and seal to the registering authority by speed post for issue of certificate of fitness by the registering authority within fifteen days from the date of the inspection report, if the vehicle is found by the Inspecting Officer to be in compliance with the provisions of the Act and rules and a copy shall be given to the driver of the vehicle:

Provided further that the next fitness certificate is obtained from the inspecting officer or an authorised testing station in the district of the registering authority where the vehicle is registered.

(b) The registering authority or the authorised testing station shall grant certificate of fitness when a vehicle is produced for the inspection and complies with the provision of the Motor Vehicles Act, 1988 and rules made there under.

(c) The owner may produce the vehicle for inspection before the registering authority or the authorised testing station on any working day not more than 60 days before expiry of fitness certificate along with test fee specified in rule 81 of the Central Motor Vehicles Rules, 1989.

(d) If the vehicle fails in the test, the owner may produce the vehicle for retest along with test fee as specified in rule 81 of the Central Motor Vehicles Rules, 1989.

(e) The inspection and test report shall be made in Form SR-12 by the inspecting officer or authorized testing station.

(f) If the vehicle fitness certificate is renewed on any date after the expiry of fitness certificate, the renewal shall be effective from the date of issue of the certificate:

Provided that where the vehicle fitness certificate is renewed on any date before the expiry of the fitness certificate, the renewal shall be effective from the date of expiry of the fitness certificate.

<u>COLUMN-I</u>	<u>COLUMN-II</u>
<i>Existing clause</i>	<i>Rule as hereby substituted</i>
(2) The registering authority or the authorized testing station, by whom certificate of fitness was issued, may endorse thereon the date, appointed for the next inspection of the vehicle and the owner shall cause the vehicle to be produced for inspection accordingly.	(2) Omitted
(3) If the certificate has not been endorsed as provided in sub-rule (2), the owner shall, not less than one month before the date of expiry of the certificate, make an application on Form SR-13 and cause the vehicle to be produced for inspection on such date and at such time and place as the registering authority may thereafter, upon reasonable notice, appoint.	(3) Omitted
(4) If the owner fails to produce the vehicle on the date appointed under sub-rule (2) or on the date, time and place as appointed under sub-rule (3) he shall be liable to pay an amount equivalent to and in addition to the amount of fee specified at Serial 11 of the Table of Rule 81 of the Central Rules.	(4) If the owner fails to produce the vehicle for inspection before expiry of fitness certificate, he shall be liable to pay an amount equivalent to and in addition to the amount of the fee specified in rule 81 of the Central Motor Vehicles Rules, 1989.

Amendment in
Second
Schedule

3- In the said rules, in the Second Schedule, for Form SR-12 and Form SR-13 set out in Column-I below, the Forms as set out in Column-II shall be *substituted*, namely:-

<u>COLUMN-I</u>	<u>COLUMN-II</u>
<i>Existing Forms</i>	<i>Forms as hereby substituted</i>
FORM SR-12	FORM SR-12
[See Rule 39(1)]	[See Rule 39(1)(e)]
<i>Application for certificate of fitness grant/renewal</i>	Application for certificate of fitness grant/renewal
PART-A	(To be filled in by the Inspecting Officer)
(To be filled in by the applicant)	
To,	Inspection report of Transport vehicle No.....
The Registering Authority/ Authorised Testing Station.....	Regional/Sub-Regional Officer.....
I hereby apply for the issue/renewal of certificate of fitness as required by Section 56 of the Motor Vehicles Act, 1988 of the Vehicle described below.	Place of inspection..... date.....Serial No.....
Registration mark of vehicle.....	Name and address of the registered owner.....
Name of owner.....	Registration No.....
	Type of body.....

<u>COLUMN-I</u>	<u>COLUMN-II</u>
<i>Existing Forms</i>	<i>Forms as hereby substituted</i>
Place where the vehicle is ordinarily kept.....	Name of manufacturer of vehicle.....
Name of manufacturer of vehicle.....	Year of manufacturer.....
Manufacturers model, or if not knowledge wheel base....	Wheel base.....
Type of Vehicle.....	Chassis No.....
Chassis number.....	Engine No.
Engine number.....	Horse Power.....
Particulars of any previous certificate of fitness granted in respect of vehicle.....	Unladen weight of the vehicle.....
Authority by which granted/renewed....	Gross vehicle weight.....
Date when certificate of fitness ceased to be valid.....	Number and size of Tyre.....
Reasons for cessation of validity.....	Front axle.....Rear axle.....
I enclose herewith tax clearance certificate required under Rule 73 of the Central Rules.	any otheraxle.....tandem axle.....
Dated.....	
Signature of thumb-impression of applicant	
PART-B	
(To be filled in by the Inspecting Officer)	
Inspection report of Transport vehicle No.....	
Regional/Sub-Regional Officer	
Place of inspection.....	
date..... Serial No.....	
Name and address of the registered owner.....	
Type of body.....	
Name of manufacturer of vehicle.....	
Year of manufacturer.....	
wheel base.....	
Chassis No.	
Engine No.	
Horse Power.....	
Unladen weight of the vehicle.....	
Gross vehicle weight.....	
Number and size of Tyre.....	
front axle.....rear axle.....	
another axle.....tandem axle.....	
(In compliance with sub-rule (1), (2), (5), (6) and (7) of Rule 125C of CMVR as specified in AIS)	
1. Body of the vehicle:	
a. General condition of the body.....	
b. paint work.....	
c. Upholstery.....	
d. Length of the vehiclecms.	
e. Width of the vehiclecms.	
f. Height of the vehiclecms. (Measures from ground)	
g. Head room.....cms.	
h. Gangway.....cms.	
i. Distance between back of two seats.....cms.	
j. Width of seat.....cms.	
k. Depth of seat.....cms.	
l. No. of Seat/Sleeper	
m. Overhang.....cms	
n. Distance between driver's seat and steering.....cms.	
o. Steps distance from ground to the top of the lowest step.....cms.	
p. Door.....width.....cms.	
q. Emergency Exit/Gate –	
(i) Back side.....	
(ii) Opposite side of the entrance.....	
(iii) In rooftop.....	
r. Grab rail.....cms.	
s. Vehicle Location Tracking Device and Panic button.....	
2. Front axle and steering:	
a. Steering lock.....	
b. Wheel free movement.....	
c. Steering connection.....	
d. Steering turning circle and back lash.....	

<u>COLUMN-I</u>	<u>COLUMN-II</u>
<i>Existing Forms</i>	<i>Forms as hereby substituted</i>
1. Body of the vehicle:	e. King pin and bushed..... f. Front wheel bearings..... g. Front wheel alignment...
a. General condition of the body.... b. paint work..... c. Upholstery..... d. Length of the vehicle....cms. e. Width of the vehicle.....cms. f. Height of the vehicle.....cms. (Measures from ground) g. Head room.....cms. h. Gangway.....cms. i. Distance between back of two seatscms. j. Width of seat.....cms. k. Depth of seat.....cms. l. Overhang.....cms. m. Distance between driver's seat and steering..... cms. n. Steps distance from ground to the top of the lowest step.....cms. o. Door.....width..... ...cms. p. Grab rail.....cms.	3. Transmission: a. Clutch..... b. Gear Box..... c. Universal joint..... d. Propeller shaft..... e. Differential.....
2. Front axle and steering:	4. Engine: a. Fuel system..... b. Exhaust system..... c. Ignition system (Spark plug/suppressor cape/high-tension cable)..... d. Smoke emission density, e. Valid PUC certificate.....
a. Steering lock..... b. Wheel free movement..... c. Steering connection..... d. Steering turning circle and back lash..... e. King pin and bushed..... f. Front wheel bearings..... g. Front wheel alignment.....	5. Lamps and Electric system: a. Head light and head light focus, b. (Bulb voltage to be ensured as per rules.) c. End-out line marker light..... d. Parking light..... e. Stop light..... f. Signal indicator..... g. Dipper..... h. Internal lightening system, i. Fog lamp (if fitted)..... j. Warning light in ambulance..... k. Hazard warning light... l. Number Plate light m. Battery.....
3. Transmission:	6. Silencer..... (ensure that there is no leakage in the silencer)
a. Clutch..... b. Gear Box..... c. Universal joint..... d. Propellar shaft..... e. Differential.....	7. Brakes: a. Foot..... b. Hand..... c. Booster system..... (in compliance with Rule 96(8) of CMVR.)
4. Engine:	8. Condition of Suspension system
a. Fuel system..... b. Exhaust system..... c. Ignition system..... d. Smoke emission density.....	9. Compulsory equipments:

<u>COLUMN-I</u>	<u>COLUMN-II</u>
<i>Existing Forms</i>	<i>Forms as hereby substituted</i>
5. Lamps and Electric system:	a. Electric Horn.....
a. Head light.....	b. Windshield wiper
b. Side light.....	c. Rear view mirror.....
c. Back light.....	d. Speedometer.....
d. Stop light.....	e. Tools.....
e. Signal indicator.....	f. Spare wheel.....
f. Dipper.....	g. First aid box.....
g. Internal lightening system	h. Tarpaulin.....
h. Horn.....	i. Reflector.....
6. Silencer	j. Windshield glass.....
7. Brakes:	k. Dashboard epuipment
a. Foot.....	l. Reflecting tape(as per standard).....
b. Hand.....	(i) In front – white color...
c. Booster system.....	(ii) Back – red color.....
8. Condition of springing system	(iii) Side – yellow color...
9. Compulsory equipments:	m. Speed governor..... Make...Unique no.....
a. Bulbs.....	n. Rear under run protection device (for N2, N3, T3&T4)...
b. Windshield wiper.....	o. Lateral side protection device (for N2, N3, T3&T4)....
c. Rear view mirror.....	p. Fastag.....
d. Speedometer.....	q. Seat Belt.....Fire extinguisher.....
e. Tools.....	r. CCTV (For School bus).....
f. Spare wheel.....	s. Vehicle – AC/Non AC.....
g. First aid box.....	10. Condition of tyres (as per wear indicator).....
h. Tarpaulin.....	11. Wiring Harness.....
i. Reflector.....	12. Door and Glass.....
j. Condition of tyres.....	13. Availability of Inspection Lamp.....
k. Condition of chassis frame...	14. Marking of Registration mark on both the sides...
l. Cleanliness.....	15. High Security Registration Plate.....
m. Any other defects..... *Recommended refusal of fitness because of above mentioned defect.....	16. Condition of chassis frame.....
*Recommended grant of fitness for period of.....	17. Priority Seats, Signs, securing of crutches/ canes/walker, hand rail/stanchions, controls at priority seats for differently abled passengers and passengers with reduced mobility.....
Name and signature of Inspecting authority.	18. Wheel chair entry/housing/ locking arrangement for wheel chair for differently abled passengers and passengers with reduced mobility.....
Authorised Testing Station (Seal)	

<u>COLUMN-I</u>	<u>COLUMN-II</u>
<i>Existing Forms</i>	<i>Forms as hereby substituted</i>
PART-C (To be filled in by the office)	
Vehicle No.....	19. Spray Suppression Devices (Mudflap, Fender lining).....
Permit No..... Valid upto...	
Insurance Policy.....	20. Additional Tests to be conducted on Electric Vehicles [as per GSR 652(e), dated 23-09-2021]-
Name of Insurance Company.....	a. Protection against electric shock if system voltage is 60 V DC or 30 V AC.....
Insurance valid upto.....	b. Insulation Resistance Measurement Test if system voltage is 60 V DC or 30 V AC.....
Road Tax paid upto..... Good	c. State of Charge (SOC) Indicator on Dashboard.....
Tax/Passenger Tax paid upto.....	21. Test Condition in following machines/ equipments in established Authorised Automated Testing Station. [as per GSR 652(e), dated 23-09-2021]-
Inspection Feerealised	a. Smoke Density Test...
Vide Receipt No.....date.....	b. Braking System.....
Fitness certificate of the *vehicle is refused/issued from.....to.....	c. Steering Gear.....
Next date for inspection of the vehicle is.....	d. Side Slip Test
Date.....	e. Suspension Test (for LMV).....
	f. Joint Play.....
	g. Speed Governor
	h. Head light focus
	i. Sound Test
	22. Cleanliness.....
	23. Any other defects.....
	(1).....
	(2).....
	(3).....
	(4).....
	24. Recommendation:
	(i) Fitness granted from..... to.....
	(ii) Rectify defects as mentioned serial No.....
	(iii) Fitness refused (mention reason).....
	Name and signature of Inspecting authority.
	Authorised Testing Station(Seal)

Name and signature
of Registering.
Authority/Authorised
Testing Station

*Strike out whichever is inapplicable.

PART-D (To be filled in by the inspecting Officer and handed over to the owner)
Registration mark of the vehicle.....
Make and model.....
Type of vehicle.....
Certificate of fitness.....
Issued by.....
Last renewed on..... by.....
Date of inspection.....
Name and address of owner.....

The vehicle described above fails in my opinion to comply with the provisions of the Motor Vehicles Act, 1988 and the rules made there under because of the following defects:.....

I have, therefore, impounded the certificate of fitness. The vehicle may

<u>COLUMN-I</u>	<u>COLUMN-II</u>
<i>Existing Forms</i>	<i>Forms as hereby substituted</i>

be produced for examination at:

1.
2.

(1)	Here enter the place
(2)	Here enter the date

On or before theday
of the vehicle may be
driven tofor the repairs
and thereafter
to.....

I shall not be driven at a speed in
excess ofkilometers
per hour and no passenger and goods
shall be carried.

Fitness is granted.....

Date.....

Name, Signature and
Designation
of the Authority

FORM SR-13

[See Rule 39(3)]

Application for the date of inspection
when the same is not endorsed on

Form SR-12

PART-A

(To be filled in by the applicant)

Omitted

To,

The Registering Authority/
Authorised Testing Station.....

I hereby apply for the date of
inspection under section 56 of Motor
Vehicles Act, 1988 of the vehicles
described below:-

1. Registration mark of
vehicle.....
2. Date when certificate of
fitness ceased to be
valid.....
3. Name of the fitness certificate
issuing authority.....

Dated.....

Name and Signature
of the applicant

COLUMN-I*Existing Forms*COLUMN-II*Forms as hereby substituted***PART-B**

(To be filled in by the registering authority and handed over to the owner)

Registration mark of vehicle.....

Name and address of the owner.....

Whereas the certificate of fitness is to expire onof the above mentioned vehicle it may be produced for inspection on.....

(date, time and place shall be mentioned)

Dated.....

Signature and Designation
of the Registering Authority.

By order,

L. VENKATESHWAR LU,
Pramukh Sachiv.

पी०एस०य०पी०-८०पी० 319 राजपत्र-2023-(1178)-599 प्रतियां (कम्प्यूटर / टी० / ऑफसेट)।
पी०एस०य०पी०-८०पी० 7 सा० परिवहन-2023-(1179)-100 प्रतियां (कम्प्यूटर / टी० / ऑफसेट)।